

СИТУАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЛОДОВОДСТВА В ЛИТВЕ

Дарюс Квиклис,
Институт садоводства

Площадь промышленных садов и ягодников : 9 300 га

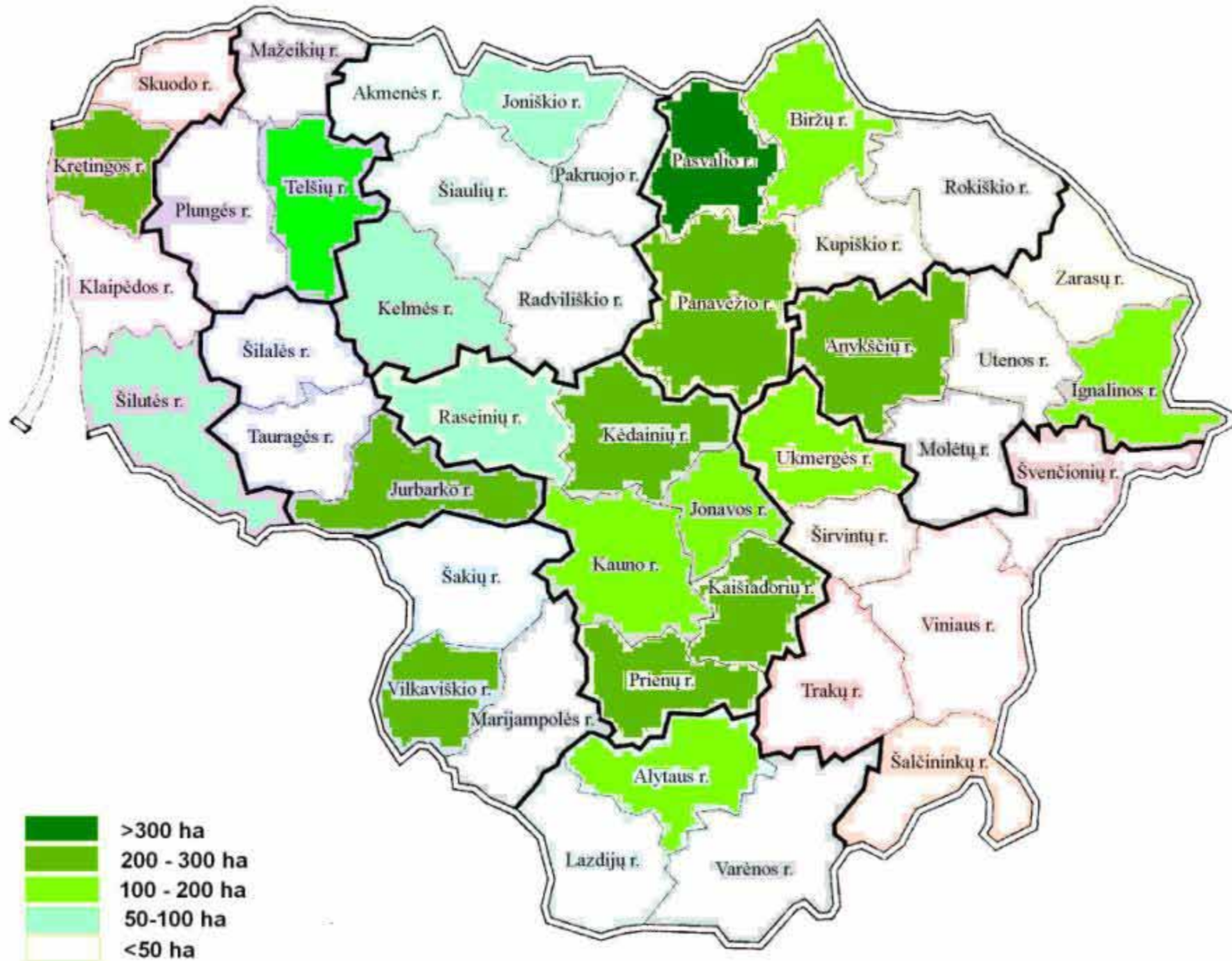
Культура	Площадь, га
Яблоня	4070
Смородина	3890
Земляника	750
Малина	260
Другие плодовые	320

§ **Число хозяйств:**

§ плодовые - 547

§ Смородина– 676

§ Земляника Малина - 1 024



Урожайи яблук в Евросоюзе, t

Šalis	2008	2009	Удельный вес, %
Lenkija	2 780 800	2 593 000	24
Italija	2 164 000	2 115 000	20
Prancūzija	1 682 000	1 733 000	16
Vokietija	1 047 000	1 042 000	10
Ispanija	687 500	604 100	6
Rumunija	459 000	435 000	4
.....
Lietuva	74 000	60 000	1
Bulgarija	56 000	56 000	1
Slovakija	41 803	44 000	0
Latvija	34 000	25 000	0
ES-27	11 202 863	10 941 450	

Развитие интенсивных яблоневых садов, га

Тип сада	2000	2002	2006
2000-3000 деревьев/га	80	280	900
660-1250 деревьев/га	850	1 550	1450

§ Распределение садов по возрасту

§ 1-9 лет — 38%

§ 10-24 года - 25%

§ >25 лет - 37%

Группировка промышленных садов по размеру

Размер	Количество	Общая площадь	% от общей площади
>50 ha	14	2028,5	49
10-49,9 ha	46	844,9	20
5-9,9 ha	65	492,3	12
1-4,9 ha	422	800,7	19

Сортовой состав в промышленных садах Литвы (%)

Bogatyr	18,2
Auksis	15,5
Lobo	10,1
Ligol	6,8
Uelsi	5,5
Telisare	4,9
Kortlendas	4,5
Delikates	4,2
Šampion	4,1
Alva	4,1
другие	21,3

Сортовой состав в молодых (1-9 лет) садах Литвы (%)

Auksis	17,7
Ligol	15,6
Delikates	9,7
Šampion	9,7
Alva	9,5
Lobo	5,4
Lodel	4,7
Kortlendas	2,7
Geneva Early	2,3
Popierinis	1,9
другие	20,8

Типы плодохранилищ, тонны

	2000	2004	2009
Холодильники	17 000	18 000	8 200
Контролируемая атмосфера	600	2 700	4 150



Подвои и высота посадки

§ 0-5 cm	→	P 22, P 59
§ 10 cm	→	P 60, M.9
§ 10-20 cm	→	B.396
§ 20 – 30 cm	→	M.26



P 22 - 5 cm

P 22 - 20 cm



P 59 - 5 cm

P 59 - 30 cm

Посадочный материал

Тип	Урожай в год посадки, kg	Урожай в 2 год, kg	Урожай в 3 год, kg	Сумм. урожай, kg
Однолетка без кроны	0	1,5	5,4	6,9
Однолетка с кроной	1,2	4,5	10,5	16,2
2 летка с 2 - летней кроной	2,7	7,6	15,2	25,5
2 летка с 1 - летней кроной	1,5	6,6	12,9	21,0

Посадочный материал

